

# 2025年合格目標 一級15分Web本科生 オリエンテーション 開講にあたっての連絡事項

## 1. マイページの登録のお願い

必ずTAC WEB SCHOOLマイページ登録をお願いします。TACが提供する学習コンテンツや各種サービスはすべてマイページに集約しております。

受講や学習に関するTACからのお知らせ、講義動画視聴(Webフォロー)やデジタル教材・Webトレーニングへのログイン、各種教材・正誤表のダウンロード、質問メールの利用、各種テスト(中間テスト・法規特訓テスト・直前テスト①～③)・公開模試の成績表の閲覧など、すべてマイページ上にて提供いたしますので、日々活用するようにしてください。

TAC WEB  
SCHOOL  
マイページ登録



※スマートフォンをお持ちでない方は、  
「TAC WEB SCHOOL」でWeb検索ください。

## 2. 会員証について

TAC校舎を利用する際には、必ず会員証を携帯してください。自習室利用の際には、会員証を机の上に提示する必要があります。会員証をお忘れの場合は、校舎受付にて仮会員証の発行を受けてください。

### 【15分Web本科生】

発送日程にしたがって、ご自宅へ郵送させていただきます。

### 15分Web本科生 教材発送日程

11/13(水)	TAC利用ガイド、法令集
1/8(水)	構造(テキスト・項目別問題集・年度別問題集)、法規(テキスト・項目別問題集)、計画(テキスト・項目別問題集)、環境・設備(テキスト・項目別問題集)、施工(テキスト・項目別問題集)
2/12(水)	構造中間テスト(問題・解説)、法規年度別問題集
3/26(水)	法規中間テスト(問題・解説)、計画年度別問題集、環境・設備年度別問題集
4/23(水)	法規特訓テスト1～3(問題・解説)、計画・環境設備中間テスト(問題・解説)、施工年度別問題集
6/4(水)	施工中間テスト(問題・解説)、直前テスト1, 2(問題・解説)
7/2(水)	直前テスト3, 4(問題・解説)

講義回数	確認テスト 該当回数	学習テーマ	Web視聴 開始日
構造1	確認テスト ①	構造力学計算上のルール	2025年3/5(水)
構造2		静定構造物の反力計算 単純ばり	
構造3		静定構造物の反力計算 静定ラーメン	
構造4		静定構造物の応力 単純ばり	
構造5		静定構造物の応力 せん断力と曲げモーメントの関係	
構造6		曲げモーメントのみが作用する場合と曲げモーメント図の描き方	
構造7		曲げモーメントのみが作用する場合と静定ラーメンの応力	
構造8	確認テスト ②	3ヒンジラーメンの応力	
構造9		静定トラスの考え方	
構造10		静定トラス 節点法	
構造11		静定トラス 切断法	
構造12	確認テスト ③	部材の材質と断面形状	
構造13		引張材の変位量を求める	
構造14		重心を求める 断面一次モーメント	
構造15		曲げ変形のしにくさ 断面二次モーメント	
構造16		縁応力度を求める 断面係数Z	
構造17		応力度と許容応力度	
構造18		偏心荷重を受ける圧縮材の応力度	
構造19		許容応力度・基準強度・材料強度	
構造20		部材の変形(たわみ量とたわみ角)	
構造21		座屈:弾性座屈荷重と座屈長さ	
構造22	確認テスト ④	不静定構造物	
構造23		材端モーメントとせん断力の関係	
構造24		分配モーメントと到達モーメント	
構造25		水平力が作用する不静定ラーメン	
構造26		ラーメン構造の柱の水平剛性	
構造27		合成骨組	
構造28		建築物の固有周期	
構造29		応答せん断力	
構造30		全塑性モーメントと塑性ヒンジ	
構造31		崩壊荷重	
構造32	確認テスト ⑤~⑦	構造設計(構造計算)	
構造33		地震力の計算 中地震・大地震	
構造34	確認テスト ⑧~⑨	RC造の耐震設計	
構造35		鉄筋とコンクリートの性質	
構造36		RC造のせん断耐力の考え方	
構造37		梁の設計、許容応力度設計と保有水平耐力計算	
構造38		柱の設計と柱梁接合部	
構造39		耐力壁の設計	
構造40		鉄筋の付着、定着、継手等	

講義回数	確認テスト 該当回数	学習テーマ	Web視聴 開始日
構造41	確認テスト ⑩～⑪	S造の耐震設計	2025年3/5(水)
構造42		鉄骨の性質	
構造43		引張材の設計(筋かい)	
構造44		圧縮材の設計(柱)	
構造45		曲げ材の設計(梁)	
構造46		柱脚の設計	
構造47		接合部 高力ボルト摩擦接合と溶接	
構造48	確認テスト ⑫	SRC造の設計	
構造49		各部の設計	
構造50		木造の耐震設計 (壁量)計算	
構造51	確認テスト ⑬	木造の耐震設計 四分割法	
構造52		地盤、地盤調査	
構造53		地盤 極限支持力と許容応力度	
構造54		基礎構造 直接基礎と杭基礎	
構造55		杭基礎の特徴	

### 【15分Web講義 Web視聴開始日】

「構造」以外の科目は、次ページ以降をご覧ください。

### 【各種テスト】

確認テスト (46回)	TAC WEB SCHOOLマイページ「学習フォロー」>「教材」にPDFにてアップしています。 各自ダウンロードのうえ解答してください(自己採点)。 ※該当回の視聴開始日までにアップします。
中間テスト (4回)	発送日程どおりにご郵送いたします。解答後、マークシートは同封の返信用封筒にてお送りください。 個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習記録」>「成績表」にPDFにてアップしています。
法規特訓 テスト(3回)	発送日程どおりにご郵送いたします。解答後、マークシートは同封の返信用封筒にてお送りください。 個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習記録」>「成績表」にPDFにてアップしています。
公開模試	6/21(土)、22(日)に開催です。受験には別途、受験登録手続き(無料)が必要です。 (2025年3月下旬より案内予定)
直前テスト (4回)	発送日程どおりにご郵送いたします。解答後、マークシートは同封の返信用封筒にてお送りください。 個人別成績表はTAC WEB SCHOOL「学習記録」>「成績表」にPDFにてアップしています。 ※直前テスト第4回は自己採点です(第1～3回のみマークシートをお送りください)。

### 【総まとめ講義 Web視聴開始日】

構造	2025年6/18(水)
法規	2025年7/2(水)
計画、環境・設備	2025年7/9(水)
施工	2025年7/16(水)

講義回数	確認テスト 該当回数	学習テーマ	Web視聴 開始日		
法規1	確認テスト ①	法規の学習の仕方	2025年3/7(金)		
法規2		一級建築士でなければならない設計、工事監理(1) 建築士法3条			
法規3		一級建築士でなければならない設計、工事監理(2) 建築士法3条			
法規4		構造設計に関する特例 建築士法20条の2			
法規5		建築士・事務所等の処分、罰則 建築士法			
法規6	確認テスト ②	適用の除外 建築基準法3条→法86条の7			
法規7		確認申請等 建築基準法6条			
法規8		用途変更 建築基準法87条			
法規9	定期報告 建築基準法12条	2025年3/7(金)			
法規10	確認テスト ③			防火関係の用語	
法規11				防火に対する主要構造部の規制(1)	
法規12				防火に対する主要構造部の規制(2)全国 法27条、別表1	
法規13	防火に対する主要構造部の規制(3)防火地域等 法61条→令136条の2			2025年3/14(金)	
法規14	確認テスト ④				防火に対する建築内部の区画について 令112条(1~10項)
法規15					防火に対する建築内部の区画について 令112条(11~21項)
法規16					防火壁、床、界壁、間仕壁等
法規17		避難関係規定、直通階段 令121条			
法規18	確認テスト ⑤	避難関係規定、避難階段 令122条	2025年3/14(金)		
法規19		内装制限 令128条3の2~令128条の5			
法規20		避難安全検証法 令128条の6~令129条の2			
法規21	確認テスト ⑥	採光について 法28条1項→令19条、令20条			
法規22		換気について 法28条2項、3項			
法規23		構造方法 法20条、令36条、令81条			
法規24		木造の構造計算、壁量計算 令46条			
法規25		告示による四分割法			
法規26	確認テスト ⑦	荷重・外力・許容応力度、材料強度 令83条~令99条		2025年3/21(金)	
法規27		構造計算適合性判定 建築基準法6条の3			
法規28		都市計画区域等における制限道路 法42条			
法規29		敷地と道路、法43条			
法規30	確認テスト ⑧	用途制限(1) 法48条 別表2			
法規31		用途制限(2) 法48条、法51条			
法規32		容積率 52条			
法規33		建ぺい率 53条			

講義回数	確認テスト 該当回数	学習テーマ	Web視聴 開始日
法規34	確認テスト ⑨	斜線制限(1) 56条 道路	2025年4/4(金)
法規35		斜線制限(2) 56条 北側・隣地	
法規36		補助的地域地区について	
法規37		予定道路 法68条の7	
法規38	確認テスト ⑩	建築協定 法69条～	
法規39		雑則について 全般	
法規40	確認テスト ⑪	都市計画法(1) 基本事項	2025年4/11(金)
法規41		都市計画法(2) 問題の解き方	
法規42		消防法 別表	
法規43	確認テスト ⑫	バリアフリー法	
法規44		耐震改修法	
法規45		住宅品確法・住宅瑕疵担保履行法	
法規46		建築物省エネ法	
法規47		低炭素化法・リサイクル法	
法規48		宅地造成特定盛土法、土砂災害防止法	

### 【担任: 佐藤のオンラインスクーリング】

「ひとりだと気持ちが途切れてしまいそうになる」「なかなか学習に気持ちが向かない」「他の受験者はどのくらい頑張っているの?」など、通信生の場合は最後までモチベーションを高く持ち続けることが難しいときもあるかもしれません。そこで15分Web本科生の方を対象として、担任佐藤が**1か月に1回のペース**でオンラインスクーリングを開催します。

実施する時期にあわせて、学習の進捗確認や進め方指南、フォロー講義や活入れを行っていきます。**毎回質問会も開催**しますので、ぜひリアルタイムでご参加いただき、本試験まで一緒に粘り強く取り組んでいきましょう!

**【参加方法】**実施前日までに、TAC WEB SCHOOLマイページトップに、参加用のURLを掲載いたします。

**【準備物】**インターネット通信環境、Zoomが使える端末(スマートフォン、タブレット端末、パソコン等)

第1回	2025年 3/30(日) 19:30～
第2回	2025年 4/27(日) 19:30～
第3回	2025年 5/25(日) 19:30～
第4回	2025年 6/29(日) 19:30～
第5回	2025年 7/20(日) 19:30～

講義回数	確認テスト 該当回数	学習テーマ	Web視聴 開始日
計画1	確認テスト ①～③	計画の学習について	2025年4/18(金)
計画2		住宅、一戸建、集合住宅	
計画3		公共建築(1) 学校、幼稚園、保育園、図書館、美術館、体育館等	
計画4		公共建築(2) 病院、高齢者施設、災害	
計画5	確認テスト ④	商業建築 事務所、劇場	2025年4/25(金)
計画6		各論一般(1) 基準寸法	
計画7		各論一般(2) バリアフリー基準	
計画8	都市計画		
計画9	確認テスト ⑤	日本建築史	
計画10		西洋建築史	
環境・設備1	確認テスト ①	室内環境(1) 温熱指標	2025年5/2(金)
環境・設備2		室内環境(2) 空気線図	
環境・設備3		自然換気(1) 風力換気	
環境・設備4		自然換気(2) 温度差換気	
環境・設備5		機械換気	
環境・設備6	確認テスト ②	必要換気量 計算	
環境・設備7		伝熱(1) 熱の移動	
環境・設備8		伝熱(2) 熱貫流量	
環境・設備9		結露	
環境・設備10	確認テスト ③	日照	2025年5/9(金)
環境・設備11		日射	
環境・設備12		採光	
環境・設備13	確認テスト ④	照明	
環境・設備14		色彩	
環境・設備15		音響	
環境・設備16	室内音響		
環境・設備17	確認テスト ⑤	省エネルギー対策(1) CASBEE	2025年5/16(金)
環境・設備18		省エネルギー対策(2) BELS	
環境・設備19		省エネルギー対策(3) コージェネレーション	
環境・設備20		省エネルギー対策(4) ZEB	
環境・設備21		省エネルギー対策(5) 建築物省エネ法	
環境・設備22	確認テスト ⑥	空調(1) 空調負荷	
環境・設備23		空調(2) 熱源、冷凍機	
環境・設備24		空調(3) ヒートポンプ	
環境・設備25		空調(4) 送風機	
環境・設備26		空調(5) 蓄熱	
環境・設備27		空調方式の種類	
環境・設備28	確認テスト ⑦	給排水(1) 給水、給湯	2025年5/23(金)
環境・設備29		給排水(2) 排水、衛生	
環境・設備30		照明設備	

講義回数	確認テスト 該当回数	学習テーマ	Web視聴 開始日	
環境・設備31	確認テスト ⑧	電気	2025年5/23(金)	
環境・設備32		電気設備		
環境・設備33		昇降機		
環境・設備34		防火・防災計画		
環境・設備35		消火設備		
施工1	確認テスト ①	施工計画・工事現場管理	2025年5/30(金)	
施工2		工事請負約款・工事管理		
施工3		建築設計監理等業務委託契約約款・工事監理		
施工4		地盤調査		
施工5	仮設工事	確認テスト ②		
施工6	土工事			
施工7	基礎			
施工8	地盤改良	確認テスト ③		
施工9	鉄筋工事			
施工10	型枠工事	確認テスト ④	2025年6/6(金)	
施工11	コンクリート工事(1) 材料・調合			
施工12	コンクリート工事(2) 受入れ打設			
施工13	コンクリート工事(3) 養生・枠はずし			
施工14	各種コンクリート・プレキャスト・コンクリート	確認テスト ⑤	2025年6/13(金)	
施工15	鉄骨工事(1) 鉄骨製作			
施工16	鉄骨工事(2) 溶接			
施工17	鉄骨工事(3) 現場組立て	確認テスト ⑥		
施工18	土工事 木材			
施工19	防水工事(1) アスファルト			
施工20	防水工事(2) 塗膜・シーリング			
施工21	左官	確認テスト ⑦		2025年6/20(金)
施工22	タイル・石張			
施工23	ガラス・建具			
施工24	軽量鉄骨下地			
施工25	内装床工事(カーペット等)			
施工26	内装塗装			
施工27	外装工事			
施工28	確認テスト ⑧	設備工事(1) 給水、給湯、排水	2025年6/20(金)	
施工29		設備工事(2) ガス、換気、警報		
施工30		設備工事(3) 電気等		
施工31		改修工事		
施工32		耐震改修工事		

### 3. Webトレーニング（モバイル問題集）

一問一答でサクサク解いていくWeb演習ツールです（項目別問題集のモバイル版）。現在（2024年11月時点）は、先行学習用として2024年度版を提供しています（法規を除く）。

2025年度版は今年度のテキスト刊行のスケジュールに従って、科目ごとに順次提供を開始します。なお、2025年度版の提供開始のタイミングで2024年度版は提供終了しますが、学習履歴データは引き継がれますので予めご了承ください。

〔利用方法〕 TAC WEB SCHOOL

「学習フォロー[i-support]」 > 「Webトレーニング」からご利用ください。

### 4. デジタル教材（モバイルテキスト）

今年度から、従来の紙テキストに加え、PC、スマホ、タブレット端末でも閲覧が可能な「デジタル教材」のシステムを導入しました。各科目の新体系テキスト（5冊）について、今年度のテキスト刊行のスケジュールに従って、デジタル教材にて提供いたします。

〔利用方法〕 TAC WEB SCHOOL

「学習フォロー[i-support]」 > 「デジタル教材」からご利用ください。

〔デジタル教材提供開始日（予定）〕

科目	提供開始日
構造	2024/10/18(金)
法規	11/13(水)
計画	2025/1/5(日)
環境・設備	
施工	

### 5. 法令集の線引き

2025年度版のTAC法令集は、  
〔一級15分Web本科生〕は、11/13(水)に発送いたします。

〔線引き見本公開日〕 11/15(金) 予定

TAC WEB SCHOOLマイページ「講座からのお知らせ」にてご案内いたします。



## 6. 確認テストの実施

15分Web本科生は視聴開始日にTAC WEB SCHOOLに問題と解説をPDFにてUPします。ご自身の進捗に合わせて必ず学習してください。解答はスマホ等でご入力いただけます。

[問題PDF・解説PDF] TAC WEB SCHOOL

「学習フォロー[i-support]」 > 「教材」からダウンロードしてください。

[各回成績表（先行で実施している総合学科本科生）]

TAC WEB SCHOOL トップに掲載 ※参考になしてください。

## 7. [リトライ用] 各種テスト問題のデータ提供

各種テスト(中間テスト、法規特訓テスト、公開模試、直前テスト①～④)の問題冊子は、リトライ用にTAC WEB SCHOOL「学習フォロー[i-support]」 > 「教材」にてPDFデータを提供させていただきます。各自ダウンロード・出力のうえご活用ください。

※解説冊子のPDFデータの提供はありません。

※ご自身が学習する目的以外での使用・複製・再配付等は禁止します。著作権違反として法的措置をとらせていただきます。

## 8. 質問について

【15分Web本科生】

TAC WEB SCHOOL「学習フォロー[i-support]」 > 「質問メール」にて、随時ご質問いただけます。Web講義を視聴しても理解できなかった問題等ご質問ください。上限24回までご質問が可能です（質問1回につき質問一つでお願いいたします）。

「よくある質問」を新設しました！

TAC WEB SCHOOL「学習フォロー[i-support]」 > 「よくある質問」

テキストの章ごとに分類して掲載しており、「カテゴリ1」にて検索可能です。一読するだけでも有用ですので活用してください。

### よくある質問

---

キーワード

カテゴリ1   新着のみを表示

1件～4件を表示

2024/09/04	0001 勉強方法 開講日までに今からできるおすすめの学習
------------	----------------------------------

## 9. 本試験の受験申込

本試験の受験手続（願書の取寄せ、提出等）は、必ず皆様ご自身で行っていただきます。TACでは一切代行をしていませんので、日程には、くれぐれもご注意ください。本試験の詳細は、「(公財)建築技術教育普及センター」へお問い合わせください。

## 10. 受講ガイドについて

建築士講座・受講ガイドはTAC WEB SCHOOLのマイページ「学習フォロー[i-support]」>「教材」にPDFデータをアップしています。受講上の諸注意事項が掲載されていますので、必ずご一読ください。

## 11. 個別ヒアリングアンケート<本日中にご提出ください>

今後のクラス運営や、個別に成績を記録していく上での参考資料とさせていただきます。数分で終わる簡単なWebアンケートです。必ず本日中にご提出ください。

個別ヒアリング  
アンケート  
**【全員必須】**



※スマートフォンをお持ちでない方は、  
TAC WEB SCHOOL「講座からのお知らせ」  
よりご回答ください。

# 一級建築士 15分 Web 本科生「合格への道」

令和7年（2025年）合格目標 TAC建築士講座

## 1. 講義をすべて聴いて、本試験日までに問題集（過去12年分+α）の9割を正解できるようにすれば、合格できる！

※12年分に加えて、事例建築物、計算・図表問題、構造力学等、重要な問題を厳選して掲載しています。



## 2. 結局どれだけ真剣に「今年絶対に合格する！」と覚悟を決めたか、で決まる。

- ・真剣に考えれば、問題集で一度間違えたら二度と間違えないように、まとめノートを作るとか、法令集の線引きの工夫をするとか、自ずから行動が変わる。
- ・設計・工事監理は建築士の独占業務ですから、建築士でなければ、あなたは「タダのアシスタント」です。やっている業務は「設計」ではなく「設計補助」です。

## 3. 合格できるかどうかは、あなた次第！

- ・コンテンツは最良なものを提供します。勉強するかどうかは、あなた次第。
- ・自宅等でしっかり問題集を解かないと合格はできません。

## 4. 科目ごとの基準点・目標点

★ポイントは、「法規と構造で最低45点・目標50点を取る」こと！

科目	出題数	科目基準点	合格最低条件		目標	
			得点	得点率	得点	得点率
計画	20	11	14	70%	16	80%
環境	20	11	14	70%	16	80%
法規	30	16	24	80%	26	87%
構造	30	16	21	70%	24	80%
施工	25	13	17	68%	18	72%
合計	125	67	90	72%	100	80%

1,2年前はほとんど出ない

1,2年前も出る

暗記系科目  
新規問題多い

ただし、  
合否の差が  
付くのは  
過去問です。

※近年の合格基準点の補正 (R1\_97点) (R2\_88点\_環境10点) (R3\_87点\_計画10点)  
(R4\_91点) (R5\_88点) (R6\_92点)

## 5. 15分 Web 本科生の講義の特徴

- ・インプット講義を従来の約4割に厳選
- ・項目別問題集レベルAについても「肝となる部分」について解説しています。理解があやふやな所は必ず視聴しましょう。

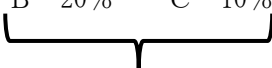
模擬講義の様子：

[https://www.tac-school.co.jp/kouza\\_kenchiku/tacchannel/71sNjTf\\_tfY.html](https://www.tac-school.co.jp/kouza_kenchiku/tacchannel/71sNjTf_tfY.html)

(30分あたりから該当講義を視聴できます)

- ・項目別問題集は難易度レベルA・B・Cが表記されています。

A 70%      B 20%      C 10%



主にここを中心に15分Web講義で解説します。

- ・本試験は合格点90/125点を基準としていますが、毎年ぶれがあるので、100/125点を目指して学習しましょう。
- ・受講生、自らが時間の使い方を主導できるタイプ重視の講座です。

## 6. 学習の進め方

### (1) 3/5(水) Web 視聴開始日までにやっておくこと

- ・力学基礎講義(早期申込特典でついてきます)を学習しておきましょう。資料・問題・解説はWebからダウンロードしてください。
- ・法令集の線引きを終わらせてください。必ず2025年度版を使用してください。
- ・「項目別問題集」を各回3回は解いて出来ない問題、理解が不足している部分、自分の弱点となっている部分を選別してください。

### (2) 視聴について

- ・配信が開始されたら、自分の弱点となっている部分を視聴します。
  - ・視聴が終わったら、すぐにその部分について、復習を行ってください。
- ※項目別問題集の問題で、「だれかに説明できる」くらい理解できている問題については、15分Web講義を視聴する必要はありません。

### (3) 確認テストについて

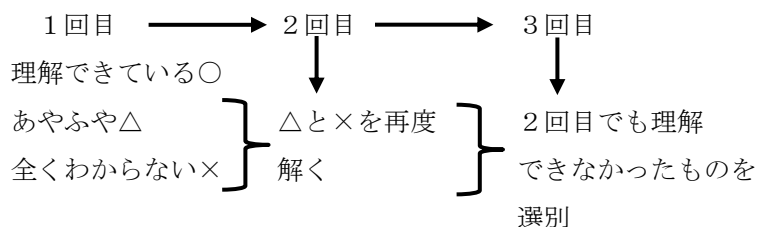
- ・各配信開始日ごとにまとめてWebからダウンロードできるようになります。ご自身の進捗に合わせて必ず学習してください。

#### (4) 年度別問題集について

- ・ 1 科目、例えば構造学習が終わった後、学習してください。  
その際は時間についても本試験での時間を意識してください。

各問題集実施スケジュール

Web 視聴前 ・ 項目別問題集



Web 視聴開始 ・ 項目別問題集で選別された弱点の部分を見聴する。

- ↓
- ・ 視聴後、項目別問題集で×がついた所を解く。
- ↓
- ・ 1 科目終わったごとに、年度別問題集を 1 年分解く。
- ↓
- ・ できなかった部分を Web 視聴し、すぐにもう一度問題を解く。

#### (5) 各科目中間テストについて

- ・ 年度別問題集と同時期に学習してください。

#### (6) 法規特訓テストについて

- ・ 法規特訓テストは 1 日中法規の問題を解くことで、飛躍的に法令集を引く時間の短縮と得点アップが目指せます。必ず 1 日で 1～3 の学習を行ってください。

### 7. テストの復習

- ・ 確認テストや各種テストで間違えた問題の復習は、出来ない問題を出来るようにするのが効率的です。テストの受けっぱなしでは意味がありません。復習をしっかりと行ってください。
- ・ 特に確認テストは各回 50 肢程度を厳選しているので、**B5 ファイルに整理**して折に触れて復習すると効果的。トータルで厚さ 10 cm 程度になります。
- ・ テストを実施し、復習した後、**1 か月後にもう一度解きな**おすと効果的です。あとから**優先的、重点的に見直すべき問題**（間違えた設問、分からなかった設問）に**チェック**をしておいてください。
- ・ **確認テストの PDF データ**

TAC Web School 講義画面の「講義録」から綺麗な問題をダウンロードできます。

・各種テスト問題のPDFデータ

リトライ用に中間テスト、法規特訓テスト、公開模試、直前テスト①～④の問題のPDFデータをマイページの「学習フォロー [i-support]」>「教材」からダウンロードできます。

8. 各科目の項目別問題の学習後、テキストを1回は通して読む。

- ・問題集で学習した内容が「点」だとすると、点が線に、線が面になり、体系、全体像が分かる。
- ・テキストの内容を100%覚えようとする必要はない。

9. 知識を整理するための「まとめノート」を作る。

- ・作るタイミングは、項目別問題集を3回解いた頃が有効。
- ・「覚えられないもの」「なんか逆な気がするもの」などの項目でまとめるのも有効。
- ・後で自分が何を書いたのか分からなくなった時のために、テキスト页数や問題集の出題年度・番号・肢などをメモしておくが良い。(テ p 121、H30182、確 2-13 など)

総延長比入 { 木 柱 150 以下 (構造耐力上主要な部分)  
 鋼 梁(柱以外) 250 以下 柱 200 以下  
 尺向変形角 鋼  $\frac{1}{200}$  (C=0.2計算) ALC  $\frac{1}{120}$  (構造耐力上主要な部分の  
 形状によって建築物に著しい  
 損傷を生じるとおそれる場合)  
 たわみ  $\frac{1}{250}$  ALC スラブ構法  
 キャストコンクリート法

スラブと柱の接合部: 「スラブと柱との接合部」  
 の配筋は「スラブと柱との接合部」  
 の配筋は「スラブと柱との接合部」  
 の配筋は「スラブと柱との接合部」  
 非常用進入口間隔 40m以下  
 地下1階 歩道の幅 30m以下  
 非常用EV 回路速度 60km/h  
 照明器具  
 (LED・蛍光灯50°等 1以下)

## 10. 法令集の線引きについて

### ① TAC法令集の線引き見本 大公開！

#### ・ TAC法令集

[15分 Web 本科生] 11月13日(水)に発送

#### ・ 線引き見本公開 11月15日(金) UP予定

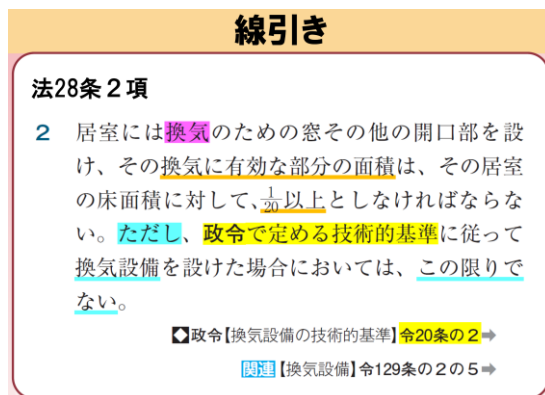
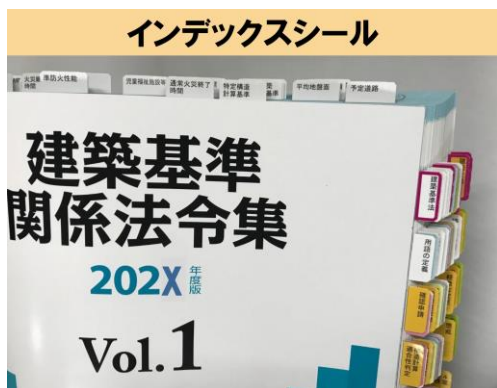
線引き見本 2024年版はこちら↓

<https://bookstore.tac-school.co.jp/kenchiku2024/>



### ② 法令集のインデックスシール貼りと線引きを法規の講義前に必ず終わらせること。

見本通りの線引きには20時間程度かかります。自己流にカスタマイズして構いませんが、重要な部分（目立たせる）や適用の除外については必ず行ってください。



## 11. 建築士試験の特徴は、暗記事項が多い！

・ 他の資格試験と比べて決して内容が難しいとは言えないが、暗記事項が多い。

### 暗記のコツ

- ① 理屈で納得する。分かるまで調べる。
- ② 分類・比較・関連付けする。
- ③ ビジュアル化する。
- ④ 語呂合わせで覚える。
- ⑤ **リトリーバル**
  - ・ テキストや問題集を見た後すぐに、それらから目を離して**自分の頭だけを使って**内容を思い出し、繰り返す。
  - ・ **思い出せない場合は、そのまま放置しないで対策を立てる。少し深く調べる、ゴロ合わせ、フセンを付ける。**
- ⑥ 手を動かして書いて覚える。
- ⑦ 定期的に反復練習する。
- ⑧ 問題集を3回解いた頃に、設問肢ごとに覚えていないものにフセンを付け、覚えたら外す。
- ⑨ まとめノート等を使って、思い出せるようにして忘れる。

## 12. 問題集を丸暗記しようとしないうこと。理解すること。

- ・丸暗記で7回も8回もやってもダメ！
- ・問題の○×を考えるだけでなく、解説を熟読すること。
- ・○×が分かるだけではダメ！ どこが間違いで、どのように直したら正しくなるかを理解すること。

## 13. 出来ない問題を出来るようにすることをいつも意識する

(1) 肢ごとに理解度を明確にして、出来ない問題を絞り込んでいく学習をする。

(2) 解説を読み、テキストで調べても**意味がわからないときは**、

→ ①ネットで調べる

②フセンを立てたり、「？」マークを付けておく。長い間立ち止まらない。

③15分Webを視聴する

(3) **直感と違う場合は、そのまま放置しないで対策を立てる**

・少し深く調べる、ゴロ合わせ、フセンを付ける。

・構造力学でも「自分はこう考えたけど、なぜ誤り？」というような疑問は質問をして解決すること。解決できると大きく飛躍できる可能性が高い。

(4) **数値が覚えられないとき、何かと混乱しているときは**、

→ 表にして整理する。語呂合わせで覚える。まとめノートを作る。

→ 直前期に覚えるべきものを早い段階から整理する。

「思い出せるようにして忘れる」

→ あいまいなもの、モヤモヤしたものを正確に覚えるために自分で整理をする努力を決して惜しまないこと。**教材を眺めているだけでは効果が出にくい。**

→ 整理しないと、ずっとあいまい、モヤモヤのまま。

→ 合否を分ける問題は、「正確に覚えるのが難しい過去問」

→ **TAC建築士講師室ブログ**

「井澤式 建築士試験 比較暗記法・実例暗記法」の活用

<http://kentakushi-blog.tac-school.co.jp/>

[http://kentakushi-blog.tac-school.co.jp/archives/cat\\_1300293.html](http://kentakushi-blog.tac-school.co.jp/archives/cat_1300293.html)

[http://kentakushi-blog.tac-school.co.jp/archives/cat\\_1303075.html](http://kentakushi-blog.tac-school.co.jp/archives/cat_1303075.html)

「合否を分ける問題の宝の山！」



井澤式比較暗記法



井澤式実例暗記法



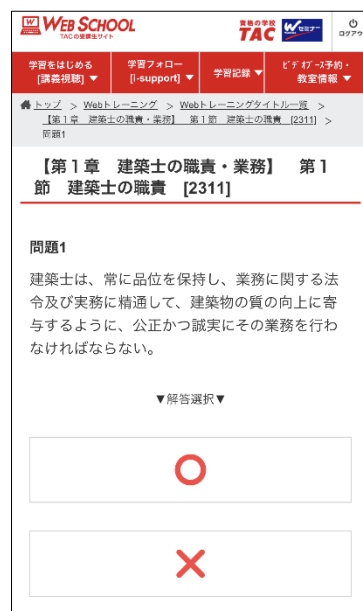
## 14. 二級建築士試験との違い

- ・二級建築士試験は「丸暗記」でも合格できるが、一級は「理解」が必要。
- ・二級建築士試験は「電車学習」でも合格できるが、一級は「自宅学習」が必要。
- ・二級建築士試験と同じ学習量で合格できるとは思わないこと！

## 15. 合格したいのならば、勉強時間を確保すること

- ・勉強時間の目安は、平日2時間、週末6時間＋隙間時間の活用
- ・勉強する習慣を付けられるかが勝負！
- ・勉強し始めれば、やる気は出てくる！やる気が出る前に、とにかく勉強し始める！
- ・10分あれば何かできる！
- ・勉強する時間がないという人は、自分の24時間の行動を記録。どこかで捻出できるはず。それでも捻出できなければ睡眠時間を削るしかない。
- ・自習室、オンライン自習室「Herazika（へラジカ）（マイページ参照）」の活用。
- ・家では怠けてしまうのであれば、TAC自習室でやる。会社でやる。ファミレスでやる。覚悟を決めて！
- ・電車の中も有効活用。いすに座ると眠くなるなら、座らない！
- ・勉強時間が確保できないなら、昼休みも勉強する！
- ・お酒を飲むと眠くなるから、我慢するとか。
- ・眠くなったら立って声に出しながら勉強するとか。ガムを噛むとか。
- ・困難を克服して「武勇伝」を作る！合格体験記を作る！
- ・試験勉強をきっかけに生活習慣や性格等を改善できたりしたら、本当に有意義なのではないかと思います。

## 16. モバイル問題集「Webトレーニング」



Webトレーニング画面

- ・家でじっくり問題集を解くときには「紙の問題集」を使い、電車の中で隙間時間を使うときには「Webトレーニング」を使うのが良いと思います。

## 17. 学習上のアドバイス

### ① 総論

- ・問題文を一字一句熟読すること。用語の意味が理解できているか、問題の意味が分かっているか。
- ・解説文を一字一句熟読すること。実施3回目以降は別。

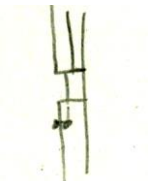
### ② 計画の実例建築物の出題について

- ・令和3年に実例建築物について手も足も出ない新規問題が8問も出題されましたが、それは特殊です。間違っても過去問を軽視してはいけません。
- ・令和6年が4問、令和5年が3問、令和4年が5問で、令和3年をピークとする実例建築物の偏重は落ち着いた感じです。その分、従来からの標準的な建築計画理論からの出題が増えました。今後は努力が実りやすい出題になると思われます。
- ・新規問題対策は、講義と教材の中で行う対策に絞っていきましょう。
- ・初めて見る建築物名であっても、「記述内容は他の建築物の特徴ではないか？」と応用を効かせることも大事です。

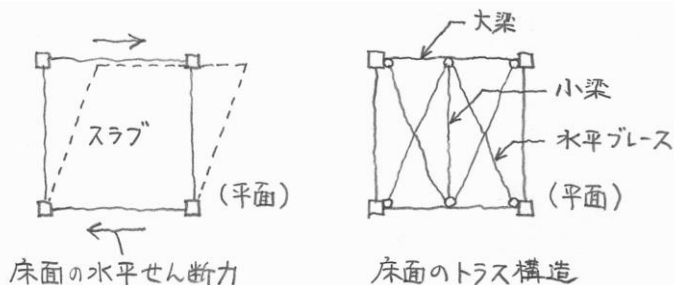
### ③ 構造、施工の文章問題について

- ・問題集を実施する際に、設問の内容をきちんとイメージできているか、**簡単なイラスト**を描けるか、を常に意識して解く。
- ・具体的には次の問題について、図のように簡単なイラストを描けるか、です。

**問題1** 「壁タイルの密着張りにおいて、タイルの目地の深さは、タイル厚さの1/2以下とした。」(令和6年施工 No. 17 肢3) (正)



**問題2** 「鉄骨構造において、床面の水平せん断力を伝達するために、小梁と水平ブレースによりトラス構造を形成する場合、小梁は軸方向力も受ける部材として検討する必要がある。」(令和元年構造 No. 15 肢1) (正)



#### ④ 施工について

- ・施工の得点アップのためには、「施工方法がイメージできること」「数値等を暗記すること」が大事です。設問の中でイメージできない用語にマーカーをしてテキストの図や絵を見るほか、ネットで調べるのも有効です。

#### 18. スクーリングについて

2025年の3月30日、4月27日、5月25日、6月29日、7月20日のPM19:30～生配信で行います。15分Webで配信した動画以外で追加で解説した方が良さそうな部分の話や受講生からの質問等、お答えしたいと思います。

以上